



# ENEPEX

ENCONTRO DE ENSINO,  
PESQUISA E EXTENSÃO

8° ENEPE UFGD • 5° EPEX UEMS

## **ANÁLISE DO MELHOR INSTRUMENTO DE CONSERVAÇÃO DO CÓRREGO LARANJA DOCE NA CIDADE DE DOURADOS, MATO GROSSO DO SUL.**

**Débora Delbina Romã Bordin<sup>1</sup>; Paulino Barroso Medina Júnior<sup>2</sup>**

UFGD-FCBA, C. Postal 533, 79804-970 Dourados-MS, E-mail: delbina\_debora@hotmail.com

<sup>1</sup> Acadêmica de Gestão Ambiental; <sup>2</sup> Orientador, Professor da FCBA.

Como consequência do crescimento das cidades verificou-se também um aumento significativo na diminuição das áreas verdes existentes, provocando dessa forma a redução qualidade de vida, sendo notórias as vantagens dessas áreas verdes nas cidades, assumindo o papel de equilíbrio entre o espaço modificado e o meio ambiente. A Política Urbana (Lei Nº 10.257/2001) tem como diretriz o planejamento do desenvolvimento das cidades de modo a evitar e corrigir as distorções do crescimento urbano e seus efeitos negativos sobre o meio ambiente, protegendo, preservando e recuperando o meio ambiente natural e construído. O objetivo deste trabalho será analisar o melhor instrumento de proteção da área verde urbana e estudo de caso no córrego Laranja Doce em Dourados. O trabalho irá ser realizado utilizando a metodologia de estudo de caso, tipo exploratória que visa proporcionar maior familiaridade com o problema com vistas a torná-lo explícito ou a construir hipóteses. O Plano Diretor é um instrumento de intervenção social, prescrevendo caminhos para o seu desenvolvimento justo e sustentável. No Plano Diretor da cidade de Dourados a área de Área de Preservação Permanente (APP) do córrego Laranja Doce é denominada como uma Zona Especial de Interesse Ambiental (ZEIA), que são áreas do território municipal demarcada de acordo com suas características físico-bióticas. Para a escolha do melhor instrumento de conservação será sugerida a criação de Unidades de Conservação, que seu objetivo de conservação e limites definidos, ao qual se aplicam garantias adequadas de proteção. A metodologia a qual vai transcorrer o estudo será o método Delphi que tem como objetivo a consulta á especialistas a respeito de eventos futuros através de um questionário/formulário e a análise dos fatores internos do Método FOFA (F- forças; O- oportunidades; F- fraquezas; A- ameaças) para a escolha do melhor instrumento de conservação da área do córrego Laranja Doce.